

National

ナショナル除湿乾燥機 取扱説明書

品番 **F-Y100Z2**

ダブル
W除菌乾燥

バイオ除菌

カビ除菌

ion

ドライジェンヌ



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿乾燥機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

手軽に除湿、手軽に衣類乾燥！ (運転のしかたは14～17ページ)

衣類を乾燥したい！

ドライフォーカス制御で衣類が乾いた時間をみはからって、自動的に運転停止します。

(☞ 5.15ページ)

衣類
乾燥

(自動)



衣類に直接風が当たるような位置に置き、吹出口を向ける。

- ・吹出口と衣類は約40cm離してください。
- ・衣類はよく脱水してください。

すばやく 湿気を取り除きたい！

除湿
切換

除湿運転で
お使いくだ
さい。



クローゼットや押し入れの
湿気を取りたい！

扉をあけて吹出口を向ける。

- ・本体をクローゼットや押し入れの中に入れて使用しないでください。



湿っぽい
下駄箱の乾燥に！

靴に風が当たるように、
ルーバー角度を調節してください。
(必ず除湿運転でお使いください)
革靴の乾燥には使わないでください。

(☞ 6ページ)

冬でも 湿気を取り除きたい！

冬の
除湿

気温の低い
冬場の除湿は
「冬の除湿」で
お使いください。



ion

マイナスイオンで
空気リフレッシュ！

(☞ 17ページ)

ドライジェンヌ

部屋から部屋へ
手軽にラクラク
持ち運び便利

* 持ち運ぶときは、
タンクの水を抜いてください。



W(ダブル)除菌乾燥

バイオ除菌

カビ除菌

(☞ 7.15ページ)

お知らせ

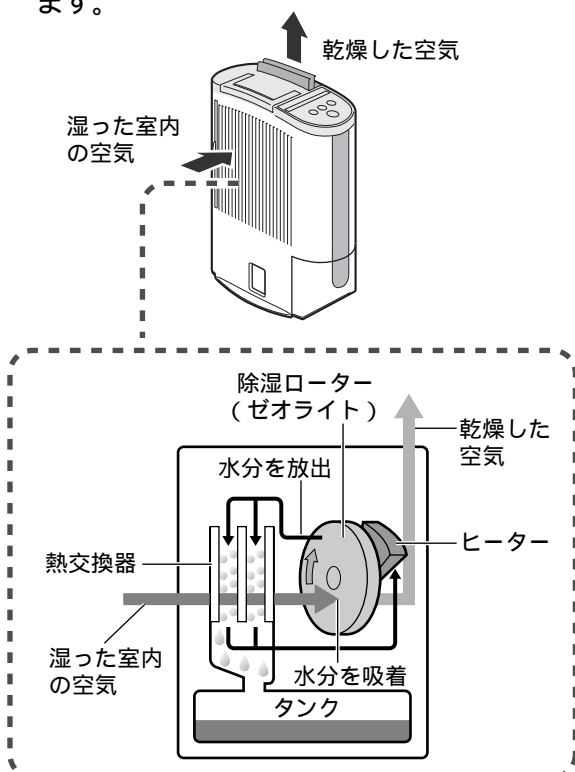
運転中に窓や扉の開閉をすると、室内の温度や湿度が大きく変わり、除湿(衣類乾燥)時間が長くなることがあります。

塗装や壁紙の張り替え、新しい家具などから異臭が発生する部屋でお使いになる場合、吸い込んだニオイが、本体から再放出する可能性があります。

《デシカント方式の特徴》

地球環境に配慮した、冷媒(フロン)を使わない除湿方式です。

ゼオライトの微細な孔に水分を吸着させ、乾燥した空気を吹き出します。吸着させた水分はヒーターの熱により、熱交換器内で水滴となり、タンク内に溜まります。



除湿運転中は室温が上がりますが、故障ではありません。

運転中、熱を発生しますので、ご使用の条件(外気温・お部屋の広さ)によって、約3～8 前後上がることがあります。



梅雨時など室温が高いときは、「おまかせ」運転でお使いください。(室温の上昇を抑えることができます)
(14 ページ)

もくじ

ご使用まえに

めざせ！衣類乾燥上手!!	4
室内干しを快適に	4
乾燥時間の目安は？	5
衣類乾燥：こまったな？こんなときは？	6
各部のなまえ	7
安全上のご注意	8
知っておいていただきたいこと	12
タンク排水のしかた	13

使いかた

運転のしかた	14
湿度サインの見かた	15
除菌お知らせランプ	15
お部屋を除湿したいとき(梅雨時など)	15
お部屋を除湿したいとき(冬場など)	15
衣類乾燥したいとき	15
ルーバーの使いかた	16
切タイマー予約をしたいとき	17
マイナススイオンを出したいとき	17
タンクが満水になったとき	17
ルーバーやフラップがはずれたとき	17
お手入れのしかた	18
本体	18
タンク、ふた、フロート	18
フィルター	19
長期間使用しないとき	19

必要なとき

故障かな!?	20
ちょっとお調べください	20
いいえ、だいじょうぶ	21
点検ランプが点灯したときは	21
保証とアフターサービス	22
仕 様	裏表紙

めざせ！衣類乾燥上手！！

室内干しを快適に・・・

干すときのポイント



しっかりシワを伸ばして、風通しをよくすること。
「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。

シャツ

- ・ボタンはきちんと留めます。



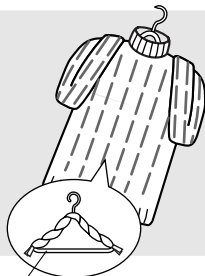
軽い下着など

- ・飛んでいかないように、しっかりハンガーに留めておきます。



セーター

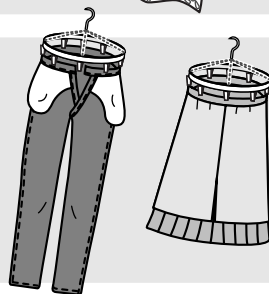
- ・使うハンガーは、タオルで巻くなど、分厚いほうが風をよく通します。
- ・そでの伸びが気になる場合は、そで口を肩に掛けたりします。



ハンガー

ジーンズ、スカート

- ・裏返しにして、風通しをよくしてコンパクトに干します。



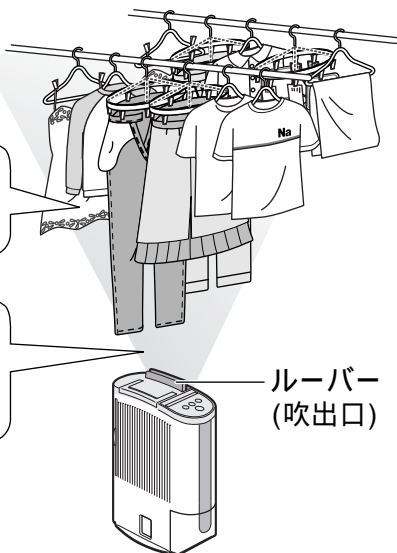
並べるときのポイント



風が行き渡りやすいように、衣類はつめすぎず、等間隔に並べます。
厚手の衣類は吹出口の風が良く当たるところに。

重ねて干さないでください。

吹出口と衣類の間は40cm以上離してください。



ルーバー
(吹出口)

均一に乾かしたいときは
除湿機の位置を移動させたり、ルーバー角度を変えたり、衣類の並べ方を変えてください。除湿機の風が直接当たる衣類は良く乾き、風が当たらない衣類は、乾きにくくなります。

長めの衣類

ズボンやバスタオルなど

- ・なるべく衣類全体に風が届くようにルーバー角度を調整する。(P.16ページ)

厚手の衣類

スカートやジーンズなど

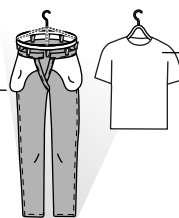
- ・乾きにくいので、風が良く当たるところに干す。

薄手の衣類

Tシャツ、下着など

- ・乾きやすいので、竿の端などに干す。

厚手の衣類



薄手の衣類



ルーバー全開
(吹出口)

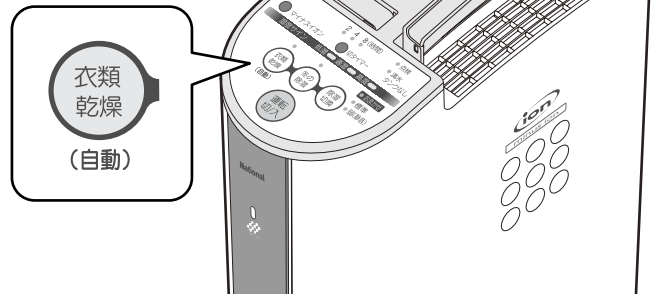


2列で干すときは
ほぼ均一に風が行き渡るように、
・ルーバーを全開
・真上に厚手の衣類
・奥に薄手の衣類
など並べてみてください。

気になる乾燥時間の目安は？

「衣類乾燥」運転で、3～5時間。
(夏場で衣類の量が約4.0kgのとき)

「ドライフォーカス制御」がはたらき、
衣類が乾燥した時間をみはからって
自動的に運転が停止します。

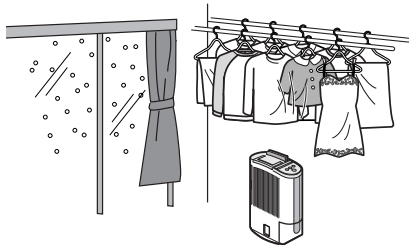


- 洗濯物は、湿った部屋ほど乾きが遅くなり、乾いた部屋ほど早く乾きます。この関係により「ドライフォーカス制御」がはたらき、衣類が乾燥した時間をみはからって、自動的に運転停止します。(ただし衣類乾燥運転の場合のみ)
- ドライフォーカス制御終了後は、自動的に乾燥キープ運転に切り換わり、衣類を部屋の状態になじませます。(乾燥キープ運転は、自動的に停止します/最長約30分)

(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果での乾燥時間は約78分です。

試験条件：運転モード「衣類乾燥」、部屋の広さ6畳相当、温度・湿度 20℃・70%、衣類の量2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚) なお、実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

冬の時期や気温の低いときなど、
乾燥時間は、夏場より長くなります。



衣類の乾きが悪いときは、ふたたび乾燥してください。
最長約10時間後に停止します。

時間を決めて衣類乾燥を終了したいときは、「除湿/標準」または「冬の除湿」運転で、切タイマーをお使いください。

(☞15.17ページ)

「ドライフォーカス制御」がはたらくのは、「衣類乾燥」運転だけです。(☞15ページ)

衣類の種類や量、干しかたなどによって、部分的に乾きにくい場合があります。

衣類の量約4.0kg、温度約20℃、湿度約50%、
部屋の広さ約8畳まで。

(「ドライフォーカス制御」での当社実使用試験結果による～
実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります)

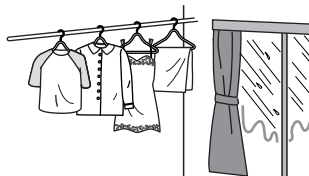
取り込みのポイント

乾いたら、なるべく早く取り込む

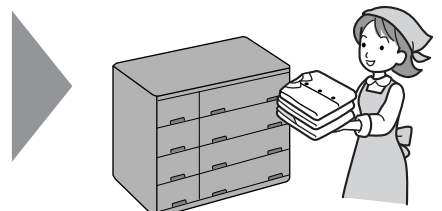
くしゃくしゃに取り込まず、
しわにならないように重ねておく



梅雨時や雨の日などは、衣類が乾燥しても、干したままにしておくと、また湿気を吸収します。



きちんとたたんで収納!



衣類乾燥：こまったな？ こんなときは？

Q・こまったな？

A・ちょっとお調べください

乾燥時間が長い

湿った冷たい空気が室内に入っていないか。
→乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。

乾きが悪い

(乾燥が終了しても
乾いていない物がある)

脱水不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。
本体の近くで暖房機を使っていませんか。
→センサーの周辺温度が高くなり、「ドライフォーカス制御」に影響を及ぼすため、衣類乾燥時間の判断が適切にできません。
風が衣類全体に行き渡っていますか。
また、衣類の間隔がつまっていたり、重ねて干したりしていませんか。
→乾きが悪い衣類は、ふたたび「衣類乾燥」運転か「除湿」運転をしてください。

「衣類乾燥」運転の音が気になる

「除湿」運転の「弱(静音)」または「標準」でお使いください。
→乾燥時間は「衣類乾燥」運転よりも、長くなります。
(P15ページ)

Q・こんなときは？

A・ちょっと得した気分のアドバイス

洗濯物を室内に干すと、蒸発した湿気はどうなるの？



室内に水をまき散らすかのように、結露になったり、じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1kgからは1時間当たり100～300mLの水分が放出されます。
約コップ一杯の水を室内にまき散らしているのと同じことです。
洗濯物の室内干しをするときは、除湿機でちゃんと室内の湿気を取り除くことが大切です。

室内に洗濯物を干していると、ニオイがつくような気がするのだけど...



乾くまでに時間がかかり、洗濯物についた雑菌がニオイのもとになっています。

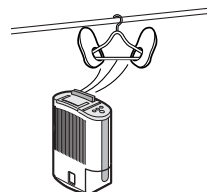
洗濯物が乾くまでに時間がかかると、布地の上についた雑菌が洗濯物に残ってニオイのもととなります。室内に干すことで、湿気ている間に部屋の中のニオイを吸い込むこともあります。
除湿機で洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの対策です。

子供が雨で濡れた靴を明日もはきたいって言うんだけどどうしよう？



除湿機を使えば、短時間で乾かせます。

除湿機を使って乾かす場合は、まずは水滴が落ちない程度まで、ドライヤーの“冷風”で乾燥させます。その後、靴用のハンガーなどに掛けて除湿機の上に干します。その際は、風向きを調整して、靴に乾いた風が当たるようにします。(革靴は変形・変質の原因となりますので使えません)

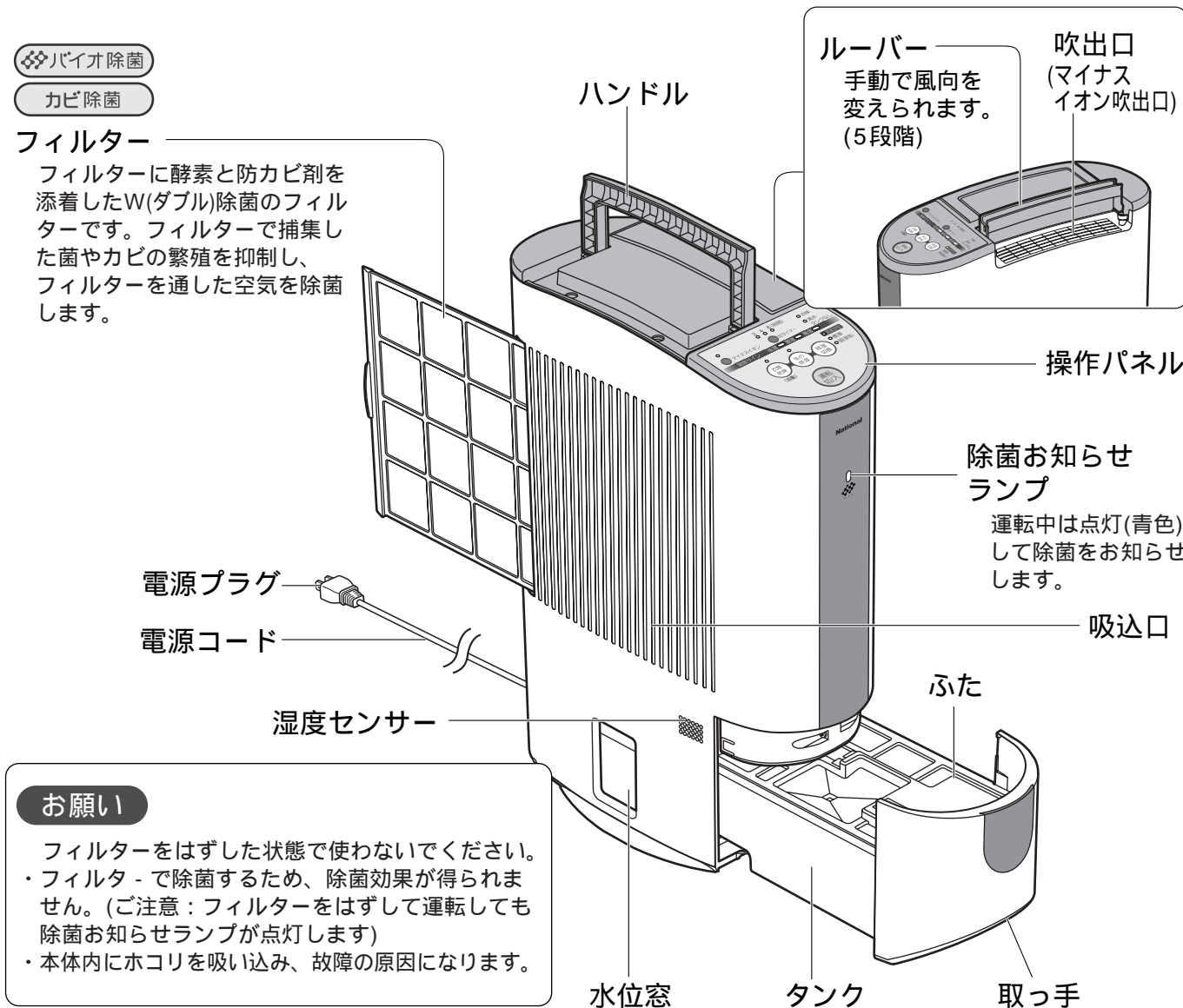
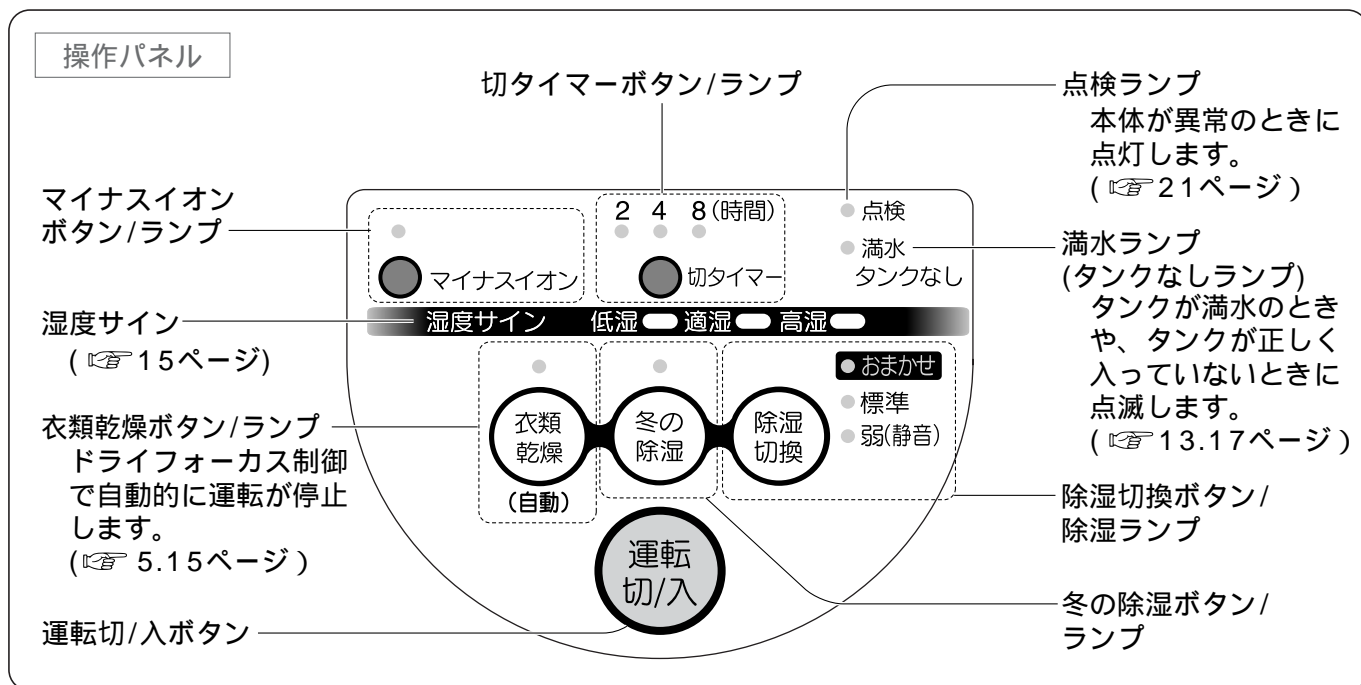


禁止



革靴

各部のなまえ



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

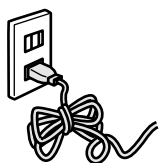


警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

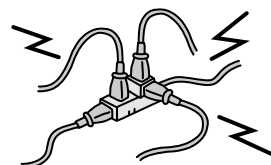
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない

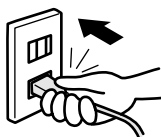


禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



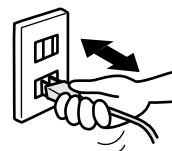
プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
・使用中以外は、電源プラグを抜いてください。

電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

警告

吹出口やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない



禁止



内部に触れ、感電やけがの原因になります。

電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



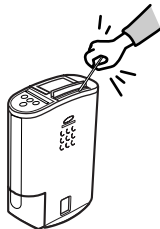
発熱などで火災・感電の原因になります。

・お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない
本体のすき間に金属物を入れない



回転物注意

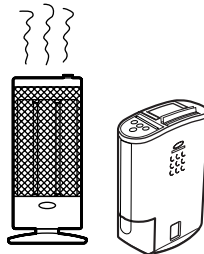


内部でファンに触れて、けがをしたり、感電の原因になります。

発熱器具の近くに置かない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

警告

注意

お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く

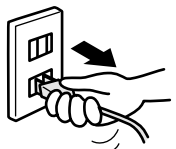


電源プラグを抜く



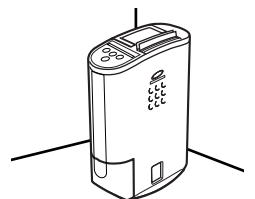
不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

床が水平で丈夫な場所で使う



倒れると水がこぼれて、家財などをぬらしたり、火災や感電の原因になります。

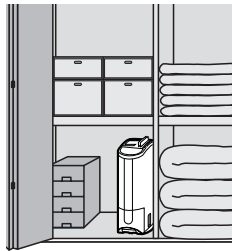
・倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。
(P.20ページ)

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

押し入れなど狭い場所で使わない



風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

水のかかりやすい場所で使わない

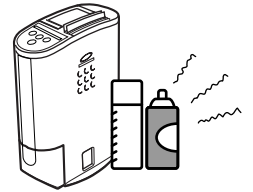


水ぬれ禁止



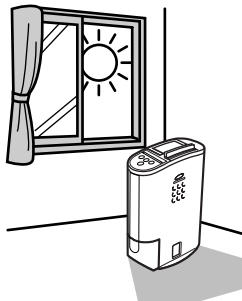
火災や感電の原因になります。

油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使わない



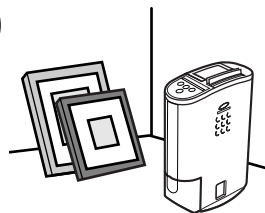
ガスが漏れて周囲に溜まると、発火の原因になります。

直射日光、雨風の当たる場所で使わない



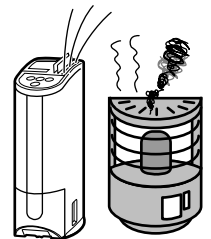
加熱などにより、火災・感電の原因になります。

美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



保存品の品質低下の原因になります。

吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。

除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない

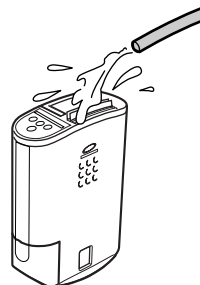


健康を害する恐れがあります。

本体を水洗いしない

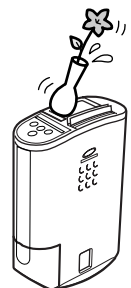


水ぬれ禁止



漏電して感電の原因になります。

花瓶など水の入った容器を上に乗せない



水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。

⚠ 注意

吸込口や吹出口を
布やふとんなどでふさ
がない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火
の原因になります。

上に乗ったり、腰かけ
たりしない



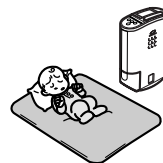
禁止



落下・転倒などして、けがの
原因になります。

次のような方がお使いに
なるときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)



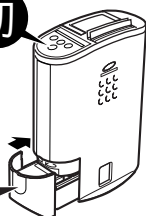
運転中に熱を発生するため、室温
が上昇します。風を体に直接当
てたままで、長時間ご使用にな
ると、体調をくずしたり、脱水
症状をおこす原因になります。

除湿機を移動するとき
は、運転を止め、タンク
の水を捨てる



切

水を捨てる



中の水がこぼれて、家財など
をぬらしたり火災や感電の
原因になります。

ルーバーを持って
持ち運ばない



禁止



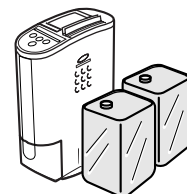
本体が落下して、
けがの原因になります。
・持ち運ぶときは、必ずハン
ドルを持ってください。

薬品を扱う場所で使用
しない

(病院、工場、実験室、
美容院、その他)



禁止

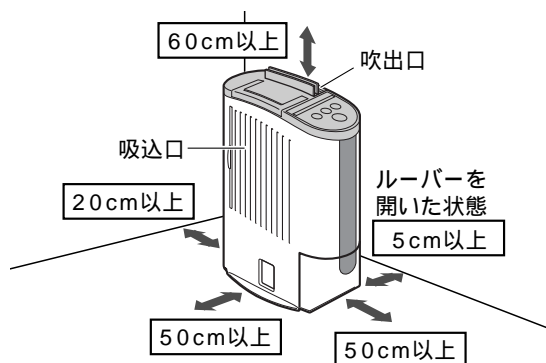


空気中に揮発した薬品や溶剤
により除湿機が劣化し、除湿
した水が漏れて家財などをぬ
らす原因になります。

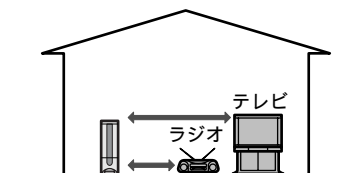
知っておいていただきたいこと

設置のときは

- 壁や家具などのそばでお使いになるときは、以下の距離を離してお使いください。風通しが悪くなると故障の原因になります。また吸込口や吹出口をふさいだりすると発熱・発火の原因になります。



- テレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。
(映像の乱れ、雑音防止のため)



⚠ 注意

吸込口や吹出口を布や
ふとんなどでふさがない

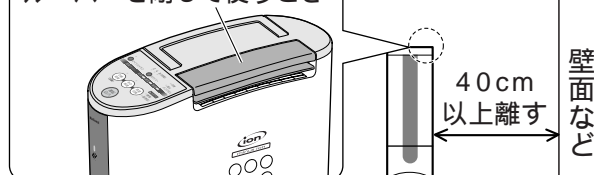


禁止

風通しが悪くなり、
発熱・発火の
原因になります。

ルーバーを閉じてお使いになる場合は、
必ず壁面や家具などから40cm以上離
してお使いください。

ルーバーを閉じて使うとき



壁などに近づけすぎると空気の逃げ場が少なくなり、
本体があたためられて、湿度を正しく表示できない
場合があります。

ご使用のときは

運転可能な部屋の温度は約1～40℃、湿度は約20%以上。
室内温度が約1～40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運
転のみおこないます。また、湿度が約20%以下では、製品保護
のため、安全装置が作動し、運転が停止する場合があります。

室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なく
なります。

同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減
ってきます。

冬場や室温が低いとき連続除湿したい場合は、「冬の除湿」で
運転してください。(P.15ページ)

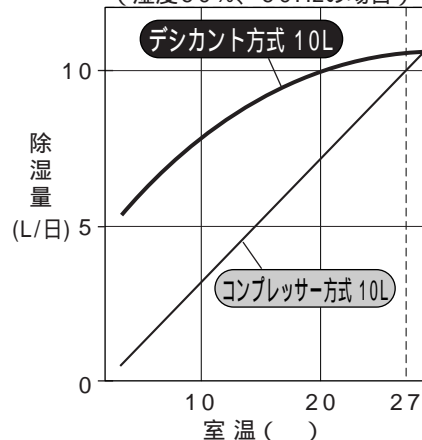
本体は倒したり、傾けたりしないでください。

倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。(P.20ページ)

除湿運転をしても外気に面した窓ガラスや風通しの
悪い場所(家具の裏側など)は結露したり、カビが発生す
ることがあります。

室温と除湿量

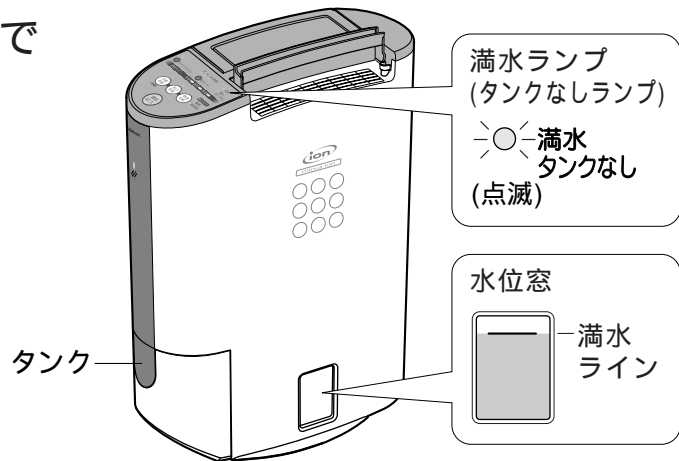
(湿度60%、60Hzの場合)



タンクの排水をするとき

水位窓の満水ライン(約3.1L)まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

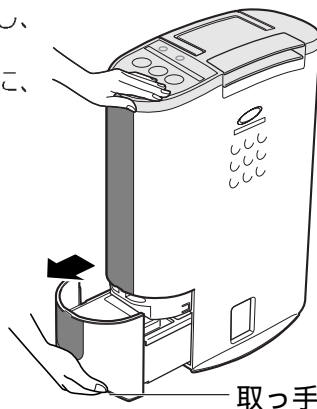
満水ランプが点滅
(その他のランプは消灯)



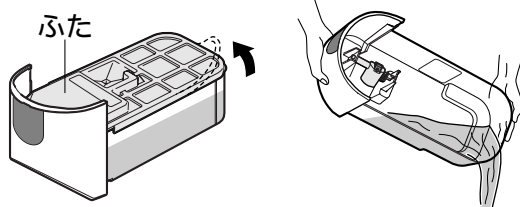
タンクの取り出ししかた

① タンクを ゆっくり取り出す

- 本体をしっかり固定し、
取っ手を持って、
水がこぼれないように、
まっすぐ引き出す。



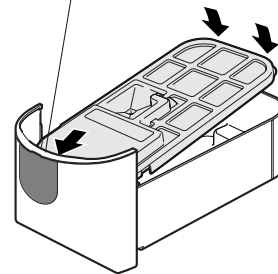
2 ふたをはずし、水を捨てる



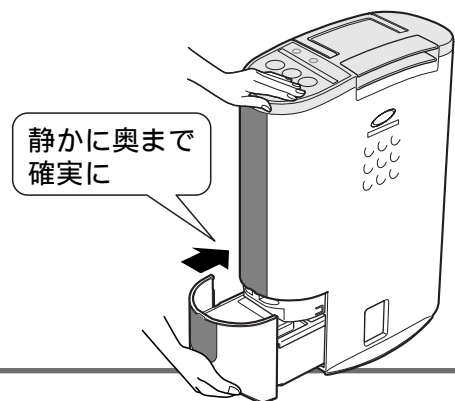
タンクの取り付けかた

1 ふたを取り付ける

- 手前を先に入れる。



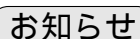
2 タンクを奥まで静かに入れる



お願い

- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- タンクを出した後、本体内部の部品に触れないでください。故障などの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実に付けてください。タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。(タンクなしランプが点滅)
その場合は、一度タンクを取り出し、再度静かに取り付け直してください。

手輕に除湿、手輕に衣類乾燥！



運転切/入ボタン、除湿切換ボタンを押すとき、「カチッ」という音が聞こえますが、異常ではありません。

1

電源プラグを差し込んで

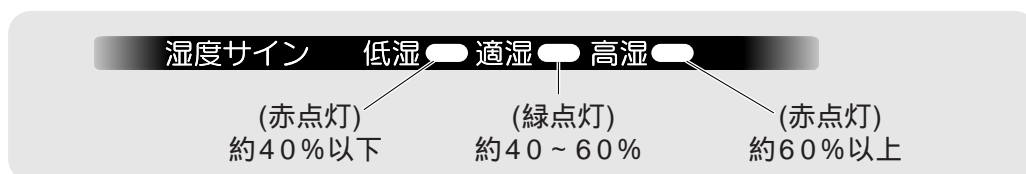


を押す

除湿「おまかせ」運転が開始します。
(「おまかせ」ランプ、湿度サイン、除菌お知らせランプが点灯)
ふたたび押すと運転停止。(ランプは全消灯)
運転停止後約2分間は、ヒーター部冷却のため、送風ファンが動作しています。

湿度サインの見かた

室内の湿度をランプ表示でお知らせします。
適湿ランプが点灯(緑)していれば、快適湿度です。
お部屋の湿度計の表示と差が出ることがあります。
湿度サインは目安にしてください。



空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。
また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。
このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なることがあります。

除菌お知らせランプ



運転中は、バイオ除菌とカビ除菌のW(ダブル)除菌フィルタ - が、キャッチした雑菌やカビを抑制していることをランプが点灯(青)して、お知らせします。
(7ページ：各部のなまえ「お願い」)

- バイオ除菌、カビ除菌について
- ・試験機関：財団法人 日本食品分析センター
 - ・試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法による

2

お好みの運転を選ぶ

梅雨時 お部屋を除湿したいとき



を押す

除湿ランプが点灯し、押すたびに運転が切り換わります。
快適湿度を保ちたいときは **●おまかせ**
(「おまかせ」運転で運転が自動停止しているときは、除菌お知らせランプは消灯しています)
連続して除湿したいときは **●標準**
(室内の湿度に関係なく除湿します)
静かに除湿したいときは **●弱(静音)**
(室内の湿度に関係なく除湿します)

冬場 お部屋を除湿したいとき



を押す

冬の除湿ランプが点灯します。
冬場の低温時でも、しっかり除湿します。
気温の高いときや夏場に使うと、周囲の温度が上がることがあります。

衣類乾燥したいとき



を押す

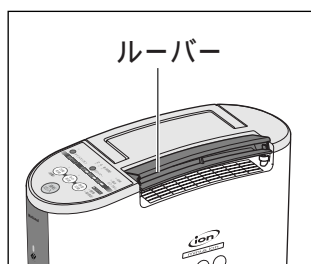
衣類乾燥ランプが点灯します。
「ドライフォーカス制御」がはたらき、衣類が乾燥した時間をみはからって、自動的に運転停止します。(最長約10時間後に停止します)
切タイマーは使えません。
「ドライフォーカス制御」の説明は 5ページ。

運転のしかた

ルーバーの角度が調節できます。

ルーバーの使いかた（手動で5段階に調節できます）

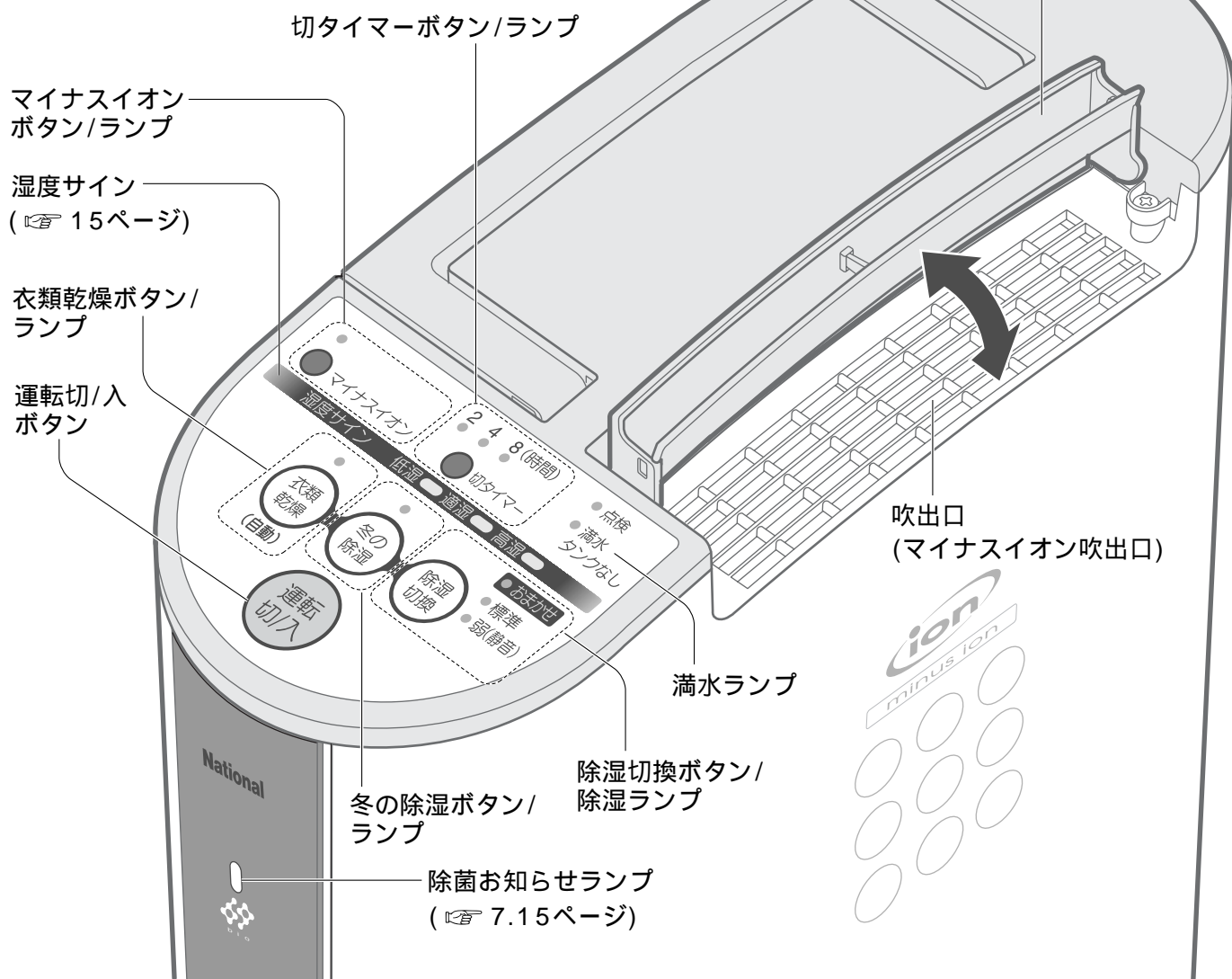
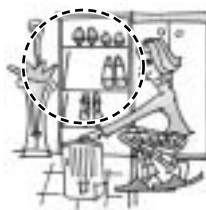
ルーバーを、乾かしたいものに向けると、
スポット除湿乾燥としてお使いになれます。



衣類乾燥など



下駄箱など



お知らせ

マイナスイオンは森林や滝など、自然界の憩いの場所に豊富に存在します。
空気中でマイナスの電気を帯びた超微粒子をマイナスイオンといいます。

お好みの運転と一緒に、切タイマーやマイナスイオンも使えます。

お好みの運転を設定してからでないと使えません。(15 ページ)

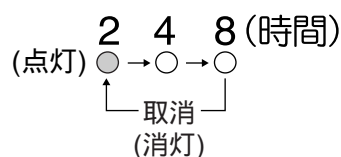
切タイマー予約をしたいとき



切タイマー

を押す

押すたびにタイマー時間が切り換わります。
時間の経過とともに、タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
「衣類乾燥」運転では、切タイマーは使えません。



マイナスイオンを出したいとき



マイナスイオン

を押す

マイナスイオンランプが緑点灯し、吹出口からマイナスイオンが発生します。
ふたたび押すとマイナスイオンは出なくなります。(マイナスイオンランプが消灯)
設定した運転モードにより、風量は異なりますが、マイナスイオンは発生しています。

「おまかせ」運転と一緒にマイナスイオンを使うとき
・自動的に除湿運転が停止しているときでも、マイナスイオンを発生するために送風運転をおこないます。

・また、自動停止中のときにマイナスイオンボタンを押すと、マイナスイオンを発生するために送風運転をおこないます。このとき、突然風量が大きくなりますが故障ではありません。

マイナスイオンは本体が運転しているときだけ発生します。衣類乾燥運転やタイマー運転の終了後、満水停止中は、ファンが停止していますのでマイナスイオンは発生しません。
マイナスイオンの単独運転はできません。

タンクが満水になったとき

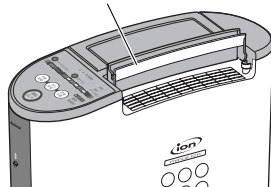
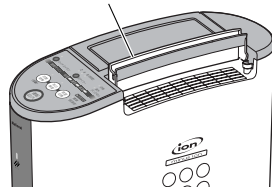


満水ランプが点滅します。
運転は自動的に停止します。
タンクの水を捨て(13 ページ)、
空のタンクを本体に戻すと、ふたたび停止まゝの状態
で運転を開始します。(満水ランプは消灯)
切タイマー予約をしているときに満水ランプが点滅
しても、切タイマーのカウントを継続しています。

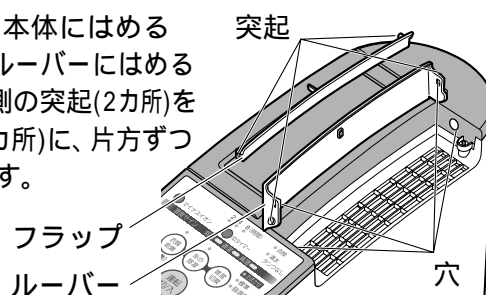
ルーバーやフラップがはずれたとき

ルーバー

フラップ



- ① ルーバーを本体にはめる
- ② フラップをルーバーにはめる
それぞれ両側の突起(2カ所)を
両側の穴(2カ所)に、片方ずつ
差し込みます。



お手入れのしかた

運転を停止させて(運転切/入ボタンを「切」)
電源プラグを抜く。

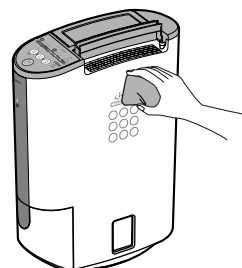
本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤をひたした柔らかい布を、
かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、
掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

お願い

- 本体は寝かせないでください。
(水漏れの原因になります)
- 本体に直接水をかけないでください。
(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- 右図のような洗剤や薬品などは、使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、化学ぞうきんの注意書き
に従ってください。

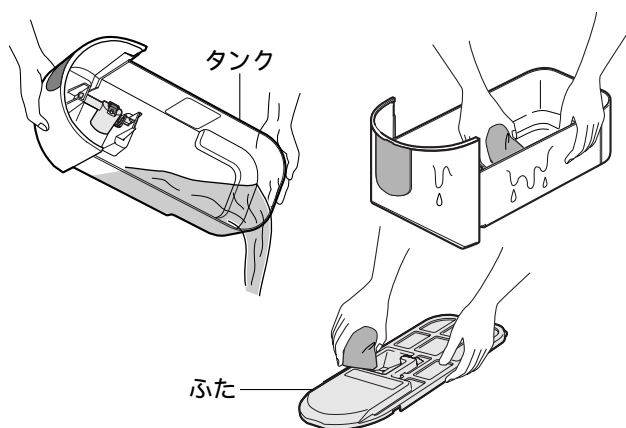


禁止



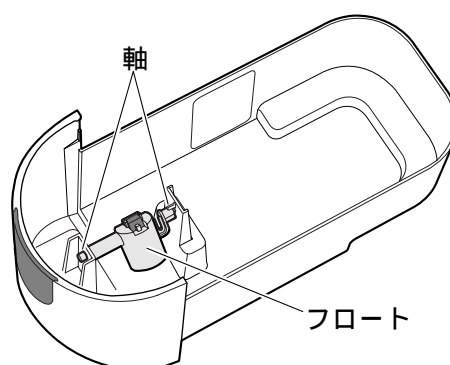
タンク・ふた・フロート (2週間に1回程度)

タンク、ふたは、
水道水で2～3回すすぎ洗いをする。
汚れが目立つときは、
薄めた台所用中性洗剤で洗う。



- ふたは必ずタンクに取り付けてください。
水漏れの原因になります。
- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、
除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ず
んだりすることがあります。
- 取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。
(確実に付いていない場合、運転しないことがあ
ります)

フロートは、
はずさずに、ぬめりを落とす。
●軸の周辺の汚れも落としてください。
(フロートの誤作動防止のため)



- フロートは絶対にはずさないでください。
(はずれていると運転しません、また正しく付
いていないと、水漏れの原因になります)
- フロートがはずれたときは、
軸をそれぞれタンクの穴の大きさが合うほう
に差し込んでください。(上図参照)

フィルター（2週間に1回程度）

●フィルターの目づまりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになり、故障の原因になります。

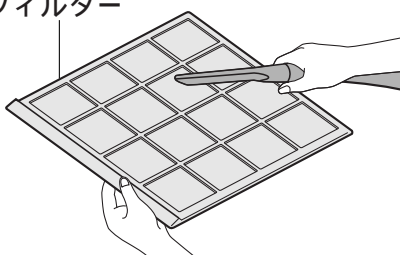
フィルターをはずした状態で使わないでください。

・フィルターで除菌するため、除菌効果が得られません。

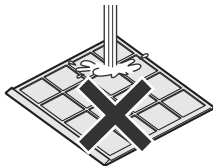
・本体内部にホコリを吸い込み、故障の原因になります。

フィルターは、掃除機の細いノズルで、汚れを吸い取る。

フィルター

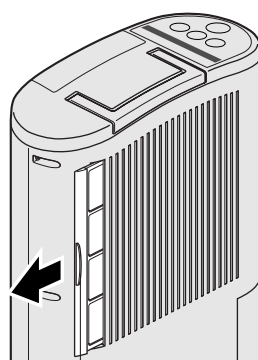


フィルターは、水洗いしないでください。
(除菌効果が低下します)



はずしかた

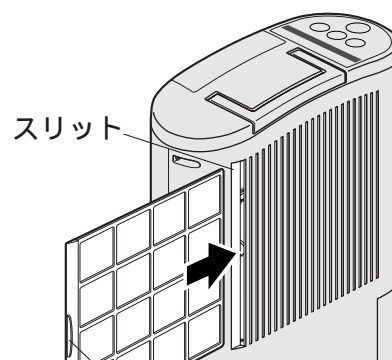
●つまみを手前に引く



つまみ

取り付けかた

●つまみを手前にして本体のスリットに差し込む



スリット

つまみ

長期間使用しないとき

1 運転停止後、1日置いてから
タンクの水を完全に捨てる
(☞ 13ページ)

2 本体、タンク、フィルターを
お手入れする (☞ 18.19ページ)

3 本体にポリ袋などをかぶせる

4 湿気の少ない、
風通しのよい場所に
まっすぐ立てたまま、保管する

お願い

●保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、水漏れの原因になります。倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。☞ 20ページ)

故障かな!?

ちょっとお調べください。

修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

こんなとき	ちょっとお調べください / 処置	参考 ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●満水(タンクなし)ランプが点滅していませんか。 	15 7.13.17
満水でもないのに 満水(タンクなし)ランプが 点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。 また、奥まで確実に付けられていますか。 →一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。 ●フロートがはずれていませんか。 	7.13 7.13 18
運転音大きい	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 	19 9 9
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。 ●フロートがはずれていませんか。 	9 11 18
なかなかタンクに 水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていませんか。 ●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。 	19 11.12 12
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。→除湿可能面積の目安参照 ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブなど、燃焼時に水分が発生するような機器を使用していませんか。 	裏表紙 2 -
本体から臭いがする	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋にニオイを発生させるものはありますか。 ・新しい家具 ・ヘアスプレー、整髪料、化粧品 ・張り替えたばかりの壁紙、など →部屋の換気を十分におこなってください。 	2
本体を倒したとき	<p>すぐに、本体をおこしてください。 (できるだけ水漏れを少なくするために) →運転は自動的に停止します。 →満水(タンクなし)ランプが点滅します。</p>	-

いいえ、だいじょうぶ。

あれ? と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考 ページ
<p>運転中、 周囲の温度が上がる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が約3～8℃前後上がることがあります。 →「おまかせ」運転でお使いください。 (室温の上昇を抑えることができます) 	3

点検ランプが点灯したときは、

電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

それでも直らないときは、

お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

表示内容	調べるところ	参考 ページ
<p>点検ランプ点灯 + 切タイマー8時間ランプ点滅</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていませんか。 →フィルターのお手入れをしてください。 ●吹出口がふさがっていませんか。 →吹出口をふさがないようにしてください。 ●お部屋の湿度が低すぎませんか。 →運転可能な部屋の湿度は約20%以上です。 	<p>19</p> <p>11.12</p> <p>13</p>
<p>点検ランプ点灯 + 標準ランプ点滅</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋の湿度が低すぎませんか。 →運転可能な部屋の湿度は約20%以上です。 	12
<p>点検ランプ点灯 + その他のランプが点滅</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い上げの販売店に修理を依頼してください。 	

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

修理を依頼されるとき

- 20.21ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- 保証期間中は
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。
- 修理料金の仕組み
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容

品 名	除湿乾燥機
品 番	F-Y100Z2
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。


使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日

携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区

青森	青森市第二問屋町 3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎(018)826-1600	山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎(0243)34-1301

首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6011
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171

中部地区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋	名古屋市中瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
長野	松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380

近畿地区

滋賀	守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町404-2 ☎(0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口	山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629		

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島	名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207
----	---------------------------------

仕様

品 番	F-Y100Z2		
電 源	交流100V 50/60Hz		
定 格 除 湿 能 力 (50/60Hz)	除湿/おまかせ、冬の除湿、衣類乾燥	除湿/標準	除湿/弱(静音)
	9.6/10.0 L/日	6.2/6.0 L/日	3.4/3.0 L/日
消 費 電 力	790W: 除湿/おまかせ、冬の除湿、衣類乾燥の場合 480W: 除湿/標準の場合 320W: 除湿/弱(静音)の場合		
除湿可能面積の目安	50Hz: 木造 20m ² (12畳)、プレハブ 30m ² (18畳)、鉄筋 40m ² (24畳)		
	60Hz: 木造 21m ² (13畳)、プレハブ 32m ² (19畳)、鉄筋 42m ² (25畳)		
マイナスイオン量	約10,000個/cm ³		
運 転 音	除湿/おまかせ、冬の除湿、衣類乾燥	除湿/標準	除湿/弱(静音)
	46 dB	38 dB	30 dB
排 水 タ ン ク 容 量	約 3.1L (満水ラインまで/自動停止)		
製 品 質 量	7.1kg		
製 品 寸 法	高さ540× 幅 180+(脚部:30)× 奥行き 395 (mm)		
電 源 コ ー ド 長 さ	1.8m		

※運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約0.3Wです。

●定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

●マイナスイオン発生方法：放電式


●マイナスイオン量について

・当社試験室(約6畳)、室温20℃、相対湿度60%、「除湿/おまかせ」「冬の除湿」「衣類乾燥」運転でマイナスイオン運転時における、吹出口から吹出し方向に1mでの測定値です。

(計測器：KOBEDENPA製イオンテスター：KST-900)

・マイナスイオン量は、使用環境(室温、湿度、空気の汚れなど)により異なります。

・マイナスイオン量は、使い始めてから数日後の数値です。

愛情点検	長年ご使用の除湿乾燥機の点検を!	
	このような症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても運転しないことがある。 ●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ●ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 ●運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。 ●本体から水が漏れる。 ●その他の異常や故障がある。
		<p>このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-Y100Z2
販 売 店 名	電話 () -		
お 客 様 ご 相 談 窓 口	電話 () -		

松下電器産業株式会社
松下エコシステムズ株式会社 健康空質事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番61号

© 2003 Matsushita Ecology Systems Co., Ltd. (松下エコシステムズ株式会社) All Rights Reserved.

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙(古紙100%)を使用しています。

100Z28770A
K0303N1